

<b>Lieferwagen</b>	<b>F O R D (D)</b>	<b>Ford 150 Transit Diesel 84 E5 X (Doppelkabine)</b>	<b>CH 3306 35</b>
<b>ERKENNUNGSMERKMALE</b> "Ford 150 Transit Diesel" hinten rechts am Fahrzeug. "84 E5 X" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich beim Einstieg, angenietete Plakette. "GB 84" "Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer so wie auf Hersteller-Plakette. Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger sowie auf H.-Pl. Motorkennzeichen eingeschlagen "4AA" links, vorn seitlich am Motorblock, v. Imp. eing. Hersteller <b>FORD WERKE AG., Köln (D)</b> Importeur <b>FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, Zürich</b>			

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>F O R D</u> Treibstoff <u>D</u>
* ) Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, IB, m. Vacuumhilfe, +lastabhängig</u>	Typ <u>4 A A</u>
Hilfsbremse <u>HA+VA-Kreis</u> [Bremskraftregler auf HR	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>mech., IB, a. HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>93,66</u> Hub <u>85,6</u>
Getriebeart <u>mech., synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>2358</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>12,01</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>96</u> km/h	Leist.-PS <u>62</u> (DIN) bei <u>3600</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Brücke mit Seitenladen</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>(Doppelkabine)</u> Schiebedach _____	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze : TOTAL <u>7</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>4</u> ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>3600</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>2/Töpfe 257x129x</u> <u>Ø 101,5x254 mm</u> <u>430 mm</u>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1640</u> H <u>1540</u>	
	Spurkreis L <u>11,6R</u> <u>11,3</u>	
Achsabstand <u>3000</u> / (_____/_____/_____)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>5320</u>	<u>2400</u>
Breite _____	<u>2040</u>	<u>1960</u>
Höhe _____	<u>2000</u>	<u>400</u>
Überhang V _____	<u>830</u>	<u>--</u>
H _____	<u>1490</u>	<u>1440</u>
S _____		

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>980</u>	<u>---</u>	<u>730</u>	<u>1710</u>
Nutzlast	<u>210</u>	<u>---</u>	<u>1180</u>	<u>1390</u>
Total	<u>1190</u>	<u>---</u>	<u>1910</u>	<u>3100</u>
Fabrik-Garantie				<u>3100</u>
Reifen-Dimens.	<u>185 x SR 14 R</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1330</u>	<u>(3,0)</u>	<u>2660</u>	<u>(3,0)</u>
Fabrikgar. max.	<u>gebremste-Anhängelast</u>			<u>4200</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht SCR (E) Lichtupe vorhanden  
 Abblendlicht SCR (E) Standlicht A(E)in SCR  
 Markierlicht \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung MOTORCRAFT TP AR 557 96 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)  
 Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr. -Bel. Mitte separat Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 2/aussen+1/inner Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/Anordnung II  
 Vorn 1 (E) seittl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Rauchmessung: 5 Bacharach  
 Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen  
 Marke & Typ FORD (D) 150 Transit  
 Typenschein-Nummer CH 3306 35  
 Karosserieform Brücke m.Seitenladen  
 Plätze : Total 7 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1710 Treibstoff D  
 Nutzlaut 1390 PS 12.01  
 Hubraum 2358  
 Gesamtgew. 3100 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

\*) Bremskreisausfall: Differenzdruckschalter über Kontrolllampe am Armaturenbrett.